

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ»

Общество с ограниченной ответственностью «Центр взрывобезопасности» (ООО «ЦВБ») – сравнительно молодая (создана в марте 2012 года), но стремительно развивающаяся компания, активно участвующая в реализации федеральных целевых программ России. Несмотря на свой возраст, компания достигла определенных успехов благодаря качественному и своевременному выполнению договорных обязательств и заслужила у заказчиков репутацию надежного партнера.

Коллектив ООО «ЦВБ» состоит из молодых, энергичных высококвалифицированных специалистов, прошедших специальное обучение и подготовку, имеющих положительный опыт самостоятельного выполнения всего спектра работ по обеспечению транспортной безопасности (ОТБ). Возглавляет компанию Сергей Александрович Клиновицкий, кандидат технических наук, профессор Академии военных наук, член-корреспондент Российской инженерной академии.

Одним из основных направлений деятельности ООО «ЦВБ» является обеспечение транспортной безопасности, которое включает:

- оценку уязвимости объектов транспортной инфраструктуры (ОТИ) и транспортных средств (ТС) от актов незаконного вмешательства, в том числе террористических актов;
- разработку плана обеспечения транспортной безопасности ОТИ или ТС;
- проведение проектно-исследовательских работ по оснащению ОТИ средствами ОТБ;
- строительно-монтажные работы по устройству систем ОТБ;
- осуществление авторского надзора и технического обслуживания инженерно-технических систем ОТБ.

Работы по проведению оценки уязвимости ОТИ и ТС выполняются в соответствии с Федеральным законом от 9 февраля 2007 года №16-ФЗ «О транспортной безопасности» (в редакции закона от 3 февраля 2014 года №15-ФЗ), приказом Минтранса



России от 12 апреля 2010 года №87 «О порядке проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств» и приказом Минтранса России от 8 февраля 2011 года №42.

Результатом работы ООО «ЦВБ» является проведенная оценка уязвимости от актов незаконного вмешательства, в том числе террористических актов, более 100 ОТИ, выполненная в рамках контрактов, заключенных с заказчиками федерального и муниципального уровня, в Центральном, Южном, Сибирском, Уральском, Приволжском и Северо-Кавказском федеральных округах Российской Федерации.

Проектно-исследовательские работы являются следующим этапом обеспечения транспортной безопасности. Исходными данными для них являются результаты оценки уязвимости ОТИ и планы обеспечения транспортной безопасности. Основное назначение этих работ – разработка проектно-сметной документации на оснащение категорированных ОТИ средствами обеспечения транспортной безопасности.

По состоянию на первое полугодие 2014 года нашими специалистами разработана проектно-сметная документация на оснащение более 20 категорированных объектов транспортной инфраструктуры средствами обеспечения транспортной безопасности в интересах следующих субъектов транспортной инфраструктуры: ФКУ Упрдор «Карачаево-Черкесск» (г. Черкесск), ФКУ «Сибуправтодор» (г. Новосибирск).

1. ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ
2. ВИДЕОКАМЕРА, ПРОЖЕКТОР, ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ, ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ НА ОПОРЕ МОСТА

Результаты выполнения проектно-исследовательских работ реализуются в ходе строительно-монтажных работ по оснащению категорированных ОТИ в сфере дорожного хозяйства средствами обеспечения транспортной безопасности.

В ходе строительно-монтажных работ осуществляются поставка, монтаж и пусконаладка систем, входящих в комплекс инженерно-технических систем охраны.

В настоящее время выполняются государственные контракты по оснащению 9 категорированных объектов средствами обеспечения транспортной безопасности, заключенные с ФКУ «Центравтомагистраль» (г. Москва), ФКУ Упрдор «Алтай» (г. Барнаул), ФКУ «Уралуправтодор» (г. Екатеринбург), ФКУ Упрдор «Карачаево-Черкесск» (г. Черкесск).



ООО «ЦЕНТР  
ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ»

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ  
КЛИНОВИЦКИЙ

ПУШКИНСКАЯ УЛ., Д. 23, ОФ. 508, ЮБИЛЕЙНЫЙ,  
МОСКОВСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ, 141092  
ТЕЛ: (495) 519 0367, 519 0222  
E-MAIL: CENTER\_VB@MAIL.RU